

### 3. 放射線業務従事者の男女別線量 [平成19年度]

線量 (mSv)	放射線業務従事者数 (%)		計 人 (%)	合計線量 (人・mSv) (%)
	男子	女子		
1以下	52,830 (78.2)	848 (99.3)	53,678 (78.4)	6,278.5 (7.8)
1を超え2.5以下	5,947 (8.8)	5 (0.6)	5,952 (8.7)	9,732.2 (12.1)
2.5を超え5以下	3,631 (5.4)	1 (0.1)	3,632 (5.3)	13,031.6 (16.2)
5を超え7.5以下	1,868 (2.8)	0 (0.0)	1,868 (2.7)	11,436.2 (14.2)
7.5を超え10以下	1,187 (1.8)	0 (0.0)	1,187 (1.7)	10,346.3 (12.9)
10を超え15以下	1,409 (2.1)	0 (0.0)	1,409 (2.1)	17,338.4 (21.6)
15を超え20以下	709 (1.0)	0 (0.0)	709 (1.0)	11,992.0 (14.9)
20を超え25以下	5 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.0)	102.9 (0.1)
25を超え30以下	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0.0 (0.0)
30を超える	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0.0 (0.0)
合計人数 (%)	67,586 (100.0)	854 (100.0)	68,440 (100.0)	80,258.2 (100.0)
男女全体の割合 人 (%)	67,586 (98.8)	854 (1.2)		
平均線量 (mSv)	1.2	0.0	1.2	
合計線量 (人・mSv)	80,223.3	35.0	80,258.2	
最大線量 (mSv)	21.1	2.6	21.1	

[表の見方]

- ・例えば、表における線量1mSvを超え2.5mSv以下の男子「5,947」という値は、平成19年度1年間に男子で放射線業務を行い、その線量が1mSvを超え2.5mSv以下であった者が5,947人であったことを示します。